

**Бабаин А.В.** Магистрант программы «Регионоведение» Дипломатической академии МИД РФ.

Доклад на постоянно действующем семинаре «Россия и проблемы мировой экономической интеграции» ЦЭИ РИСИ.

### **Узбекско-таджикский конфликт вокруг Рогунской ГЭС**

Гидроэнергетические проблемы в Центральной Азии (ЦА) являются на сегодняшний день одними из наиболее острых в регионе. Их усугубляет целый ряд различных факторов, среди которых: засушливый климат, который является причиной испарения водоёмов и опустынивания земель; стремительный рост населения в странах региона, которое за последние 40 лет увеличилось в 3,5 раза<sup>1</sup>; увеличение площади орошаемых земель; большая потеря воды в ирригационных сооружениях; засоленность земель, ведущая к загрязнению водоёмов; потребительская позиция правительств государств ЦА, стремящихся извлечь сиюминутную выгоду из имеющихся водных ресурсов, не задумываясь о долгосрочных последствиях.

С крушением СССР стала остро ощущаться проблема энергообеспечения республик. В советское время энергосистемы стран ЦА входили в Единую энергосистему СССР (ЕЭС СССР), которая поддерживала в регионе необходимый баланс. После крушения Союза по инерции функционировала Объединённая энергосистема Центральной Азии (ОЭС ЦА). Данная система представляла собой «кольцо», которое соединяло практически все энергетические узлы (83 электростанции) бывших союзных республик с координационным диспетчерским центром в Ташкенте<sup>2</sup>. В 2003 году из ОЭС ЦА вышел Туркменистан, его энергосистема «стала работать в параллельном режиме с

---

<sup>1</sup> *K. Ballyev* Current instruments of transboundary water cooperation in the Aral Sea Basin and perspectives for improvement with the support of the Third Aral Sea Basin Programme // United Nation Economic Commission for Europe URL:

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/meetings/Assessment/Almaty%20workshop/pdf/day1/Ballyev\\_EC\\_IFAS\\_TKM.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/meetings/Assessment/Almaty%20workshop/pdf/day1/Ballyev_EC_IFAS_TKM.pdf)

<sup>2</sup> *Томберг И.* Энергетика Центральной Азии: проблемы и перспективы // РСМД URL: [http://russiancouncil.ru/inner/index.php?id\\_4=324#top](http://russiancouncil.ru/inner/index.php?id_4=324#top)

Ираном»<sup>3</sup>, а в 2009 году «кольцо» покинул и Узбекистан. Данные действия породили ряд серьёзных межгосударственных проблем. В частности, электроэнергия из Туркменистана перестала поступать в Таджикистан и Узбекистан, что в свою очередь привело к увеличению нагрузки на таджикские ГЭС.

Главным богатством Таджикистана можно назвать его существенный гидроэнергетический потенциал. По прогнозам Таджикско-Норвежского Центра по развитию малой энергетики республика может за год выработать до 527 млрд. кВт·ч. электроэнергии при общей установленной мощности гидроэлектростанций в 4070 МВт., однако на сегодняшний день используется всего до 5 % этого потенциала<sup>4</sup>. В итоге, из-за острой нехватки электроэнергии Таджикистан вынужден импортировать её из соседних стран.

Пытаясь обрести энергетическую независимость, Таджикистан реанимировал идею строительства крупнейшей в мире Рогунской ГЭС с высотой плотины в 335 метров<sup>5</sup>, которая должна стать верхней ступенью Вахшского каскада. Следует отметить, что река Вахш является притоком трансграничной реки Амударья, которая протекает по территории четырёх стран (Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан и Афганистан).

Активным противником идеи строительства Рогунской ГЭС выступает Узбекистан, располагающийся ниже по течению Амударьи. В Узбекистане опасаются того, что строительство высоких плотин и объёмных водохранилищ повлечёт за собой ограничение естественного стока воды. Уже сегодня в маловодные периоды русловые потери Амударьи составляют до 15 %, и постоянно увеличивается процесс усыхания озёр. Наиболее важным аргументом протестующей стороны является то, что «характер водопользования в

---

<sup>3</sup> Куртов А.А. Центральная Азия: водные артерии как новые узлы противоречий // Центральная Азия: проблемы и перспективы (взгляд из России и Китая), М., РИСИ, 2013 г., С. 173

<sup>4</sup> URL: <http://www.tajhydro.tj/ru/about-tajikistan/the-capacity-of-hydropower->

<sup>5</sup> Юлдашев А. Таджикистан готовится к запуску двух агрегатов Рогунской ГЭС / Медиа группа «ASIA-Plus» 24 августа 2013 г. URL: <http://news.tj/ru/news/tadzhikistan-gotovitsya-k-zapusku-dvukh-agregatov-rogunskoi-ges>

энергетическом режиме не совпадает с режимом ирригационным»<sup>6</sup>, т.е. для полноценного функционирования ГЭС в зимний период необходимо накапливать воду в водохранилищах преимущественно летом и тем самым ограничивать сток водоёма, а сброс воды производить зимой. Таким образом, Узбекистан, на долю которого приходится более 50 % всего орошаемого земледелия ЦА, будет испытывать острую нехватку воды летом в период ирригации, а зимний сброс воды будет вызывать подтопление территорий республики.

Стоит отметить, что шесть лет назад в результате потепления климата Узбекистан уже столкнулся с серьёзной проблемой нехватки воды на сельскохозяйственные нужды. В 2008 году республика была обеспечена водой всего на 75 %, в результате чего президенту Каримову пришлось издать указ о сокращении на 75,8 тыс. га<sup>7</sup> площадей под хлопчатник, в пользу выращивания зерновых культур<sup>8</sup>. Это повлекло за собой снижение сбора хлопка примерно на 200 тыс. т., в результате чего в первые шесть месяцев 2009 года объёмы экспорта снизились на 2,8 %<sup>9</sup>.

Позиция Таджикистана относительно трансграничных рек, как считают в Узбекистане, идёт вразрез с международными нормами. Душанбе, по мнению руководства Узбекистана, не выполняет даже взятые на себя обязательства, такие как «Соглашение о сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраны водных ресурсов межгосударственных источников» от 1992 года, согласно которому Таджикистан признаёт общность и единство водных ресурсов региона. Несмотря на имеющиеся обязательства, Таджикистан считает себя полноправным хозяином всех гидроресурсов, в том числе и трансграничных, находящихся на своей территории и уверен в том, что может распоряжаться ими по своему усмотрению. На все упреки со

---

<sup>6</sup> Куртов А.А. Центральная Азия: водные артерии как новые узлы противоречий // Центральная Азия: проблемы и перспективы (взгляд из России и Китая), М., РИСИ, 2013 г., С. 189

<sup>7</sup> Каримов разочаровался в хлопке? // Uznews 22 октября 2008 г. URL: [http://www.uznews.net/news\\_single.php?lng=ru&cid=2&nid=7762](http://www.uznews.net/news_single.php?lng=ru&cid=2&nid=7762)

<sup>8</sup> Для выращивания 1 т. хлопка требуется в среднем 12 тыс. куб. м воды, а для 1 т. зерна – 3,2 тыс. куб. м.

<sup>9</sup> МакКинли Т. Загадочный успех неортодоксального развития Узбекистана / Development Viewpoint № 44 2010 г. // URL: [http://www.cer.uz/upload/iblock/bcb/cdpr\\_1\\_rus.pdf](http://www.cer.uz/upload/iblock/bcb/cdpr_1_rus.pdf)

стороны стран-соседей, касающихся сокращения снижения уровня воды в реках, Таджикистан отвечает встречным обвинением в неэффективном использовании странами водных ресурсов.

Ведутся активные споры и о высоте плотины Рогунской ГЭС. При высоте в 335 м, на которой настаивает таджикское правительство, необходимый объём водохранилища составит 13,3 куб. км. При такой вместительности данный резервуар будет фактически контролировать весь поток реки Вахш, в то время как предложенная компанией РУСАЛ высота в 285 м потребует сооружения плотины, которая будет контролировать только 60 % стока<sup>10</sup>. Если учесть, что на Вахш приходится 25 % общего стока Амударьи, то при сооружении плотины высотой в 285 м, её сток будет ограничен примерно на 15%. Но Таджикистан не желает идти на уступки и настаивает на строительстве плотины в 335 м.

Беспокойство Узбекистана вызывает и тот факт, что республика, по заявлению И. Каримова, может остаться на 8 лет без воды (именно столько времени потребуется для того, чтобы заполнить водохранилище). В ответ на высказанное опасение министр мелиорации и водных ресурсов Таджикистана Р. Бобокалонов заявил, что для заполнения водохранилища будут использоваться внутренние гидроресурсы страны, что «практически не влияет на обеспечение водными ресурсами других стран»<sup>11</sup>.

Среди весомых аргументов в пользу прекращения строительства ГЭС Узбекская сторона называет то, что плотина находится в сейсмоопасном районе в зоне тектонического разлома. Вице-спикер узбекского парламента Б. Алихонов, выступая в Европарламенте, дал следующий прогноз: «В случае прорыва плотины после полного завершения строительства Рогунской ГЭС в проектных параметрах, волной высотой (в зависимости от степени наполнения водохранилища) от 245 до 280 м в районе Нурекской ГЭС (начальная

---

<sup>10</sup> *Оклотт М.Б.* Таджикистан Трудный путь развития // М., Время, 2014 г., с 258.

<sup>11</sup> Над проектом Рогунской ГЭС работают эксперты Всемирного банка // Радио ООН 26 февраля 2013 г. URL: <http://www.unmultimedia.org/radio/russian/archives/132728/>

точка) и 6–7 м в Республике Каракалпакстан (конечная точка) будет разрушен весь каскад ГЭС (6 гидроузлов), будут затоплены площади 1,3–1,5 миллиона га, свыше 700 населенных пунктов на территории Таджикистана, Афганистана, Узбекистана, Туркмении, где проживают около 5 миллионов человек, в том числе 3 миллиона – в Узбекистане»<sup>12</sup>.

Помимо выступлений официальных лиц республики, данная тема активно подогревается узбекскими СМИ. Так, после землетрясения в Ферганской области в июле 2011 года, стали активно распространяться слухи о том, что на одной из опорных стоек Рогунской ГЭС образовалась трещина.

Начиная с 2010 года напряжённость в отношениях между Таджикистаном и Узбекистаном нарастает. По инициативе узбекской стороны на границе стали задерживаться железнодорожные составы со строительными материалами и оборудованием, направленным на строительство ГЭС. На начальном этапе такая блокада объяснялась техническими причинами, но уже тогда было очевидно, что она имеет под собой политическую подоплёку. В результате простоя за год таджикская сторона понесла серьёзные убытки, которые превысили 100 млн. дол.<sup>13</sup>.

В 2012 году Узбекистан разобрал часть железной дороги Амузанг–Хатлон, а также прекратил поставки природного газа на территорию Таджикистана. Данные действия привели к тому, что в Таджикистане была полностью остановлена работа цементного завода, без топлива осталось крупнейшее предприятие республики – Таджикская алюминиевая компания (ТАЛКО), потребляющая в год 45-50 млн. кубометров газа (1/4 узбекского импорта). Крупнейший в ЦА алюминиевый завод проектной мощностью 517 тыс. тонн в год, обеспечивающий до 60 % таджикского экспорта, был вынужден

---

<sup>12</sup> Рогунская ГЭС строится в сейсмоопасной зоне: вице спикер узбекского парламента // ИА Regnum 20 октября 2010 г. URL: <http://www.regnum.ru/news/1338034.html>

<sup>13</sup> *Борисова Е.* Таджикистан – Узбекистан: борьба за водные ресурсы / Е. Борисова // Россия и мусульманский мир. 2011. №10 (232) с. 98-107

снизить выработку на 80 %<sup>14</sup>. Таким образом, узбекской стороной был нанесён мощнейший финансовый удар по экономике Таджикистана.

Спор между странами вокруг строительства Рогунской ГЭС, по всей видимости, будет обостряться. Для Таджикистана строительство Рогунской ГЭС приобрело рамки национального проекта, отказ от которого сильно ударит по престижу власти Э. Рахмона, а для Узбекистана жизненно важно сохранить имеющийся на сегодняшний день уровень стока Амударьи. Тем не менее, у Узбекистана имеется серьёзный экономический рычаг давления на несговорчивого соседа, с помощью которого сегодня удаётся тормозить темп строительства ГЭС и отчасти корректировать политику Таджикистана по данному вопросу. Но здесь проблема заключается в том, что неизвестно как долго ещё Узбекистан сможет воздействовать на Таджикистан при помощи данного рычага и удержатся ли обе республики от соблазна решить конфликт силовыми методами. Необходимо в скорейшем времени наладить конструктивный диалог между правительствами стран на площадках ШОС и СНГ и выработать цивилизованный способ урегулирования ситуации.

---

<sup>14</sup> *А.Шустов* Узбекистан – Таджикистан. Холодная война? // ЦентрАзия 18 апреля 2012 г. URL: <http://www.centrasia.ru/newsA.php?st=1334750460>